

PLANIFICACIÓN TUTORÍAS PROGRAMADAS 2019/2020

DATOS DEL PROFESOR-TUTOR

Nombre: VÍCTOR M. ÁLVAREZ PÉREZ

Email: vicalvarez@pontevedra.uned.es

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre: **Lenguajes de programación y procesadores**

Código: 71022028

Periodo temporal (anual / 1º cuatr. / 2º cuatr.): segundo cuatrimestre

MATERIALES NECESARIOS PARA EL ESTUDIO

Textos básicos de la asignatura: **Lenguajes de programación y procesadores. Fco. Gortázar Bellas, Raquel Martínez Unanue, Víctor Fresno Fndez. Ed. Ramón Areces 2011.**

RECURSOS NECESARIOS PARA LA TUTORÍA

Proyector	X
Pizarra	X
Pizarra digital	
Vídeo	
Otros	

HORARIO DE TUTORÍAS

Día: Martes

Hora: 16:00 horas

Aula: **1.2**

PLANIFICACIÓN DE LAS SESIONES DE TUTORÍAS

TUTORÍA 1: 18/02/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 1: Introducción a los lenguajes de programación.
Prácticos	

Materiales:

Aula	Libro Lenguajes de programación y procesadores
Curso Virtual	Libro Lenguajes de programación y procesadores

TUTORÍA 2: 3/03/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 1: Introducción a los lenguajes de programación.
Prácticos	Ejercicios propuestos Lenguajes de programación y procesadores. Tema 1.

Materiales:

Aula	Libro Lenguajes de programación y procesadores
Curso Virtual	Libro Lenguajes de programación y procesadores

TUTORÍA 3: 10/03/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 2: Procesadores de lenguajes.
Prácticos	Ejercicios propuestos Lenguajes de programación y procesadores. Tema 2.

Materiales:

Aula	Libro Lenguajes de programación y procesadores
Curso Virtual	Libro Lenguajes de programación y procesadores

TUTORÍA 4: 17/03/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 2: Procesadores de lenguajes.
Prácticos	Ejercicios propuestos Lenguajes de programación y procesadores. Tema 2.

Materiales:

Aula	Libro Lenguajes de programación y procesadores
Curso Virtual	Libro Lenguajes de programación y procesadores

TUTORÍA 5: 24/03/2020

Contenidos:

Teóricos	Práctica obligatoria.
Prácticos	Ejercicios propuestos Lenguajes de programación y procesadores.

Materiales:

Aula	Libro Lenguajes de programación y procesadores
Curso Virtual	Libro Lenguajes de programación y procesadores

TUTORÍA 6: 31/03/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 3. Paradigmas y modelos de programación.
Prácticos	Ejercicios propuestos Lenguajes de programación y procesadores. Tema 3.

Materiales:

Aula	Libro Lenguajes de programación y procesadores
Curso Virtual	Libro Lenguajes de programación y procesadores

TUTORÍA 7: 14/04/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 3. Paradigmas y modelos de programación.
Prácticos	Ejercicios propuestos Lenguajes de programación y procesadores. Tema 3.

Materiales:

Aula	Libro Lenguajes de programación y procesadores
Curso Virtual	Libro Lenguajes de programación y procesadores

TUTORÍA 8: 21/04/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 4. Lenguajes de marcado. XML.
Prácticos	Ejercicios propuestos Lenguajes de programación y procesadores. Tema 4.

Materiales:

Aula	Libro Lenguajes de programación y procesadores
Curso Virtual	Libro Lenguajes de programación y procesadores

TUTORÍA 9: 28/04/2020

Contenidos:

Teóricos	Práctica obligatoria.
Prácticos	Ejercicios propuestos Lenguajes de programación y procesadores. Tema 1.

Materiales:

Aula	Libro Lenguajes de programación y procesadores
Curso Virtual	Libro Lenguajes de programación y procesadores

TUTORÍA 10: 5/05/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 4. Lenguajes de marcado. XML.
Prácticos	Ejercicios propuestos Lenguajes de programación y procesadores. Tema 4.

Materiales:

Aula	Libro Lenguajes de programación y procesadores
Curso Virtual	Libro Lenguajes de programación y procesadores

TUTORÍA 11: 12/05/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 5. Lenguajes de script.
Prácticos	Ejercicios propuestos Lenguajes de programación y procesadores. Tema 5.

Materiales:

Aula	Libro Lenguajes de programación y procesadores
Curso Virtual	Libro Lenguajes de programación y procesadores

TUTORÍA 12: 19/05/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 6. Aspectos pragmáticos de los lenguajes de programación.
Prácticos	Ejercicios propuestos Lenguajes de programación y procesadores. Tema 6.

Materiales:

Aula	Libro Lenguajes de programación y procesadores
Curso Virtual	Libro Lenguajes de programación y procesadores

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA: (No se contemplan en esta asignatura)

Criterios de evaluación:

Fecha de entrega:

Fecha de corrección (aprox.):